日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2005年 5月20日

出 願 番 号 Application Number:

特願2005-147887

パリ条約による外国への出願 に用いる優先権の主張の基礎 となる出願の国コードと出願 番号

JP2005-147887

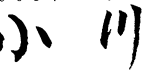
The country code and number of your priority application, to be used for filing abroad under the Paris Convention, is

出 願 人

松下電器産業株式会社

Applicant(s):

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 6月29日





打正 脒 【盲烘口】 7048070022 【整理番号】 平成17年 5月20日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 H04L 12/28 【国際特許分類】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 土居 裕 【氏名】 【発明者】 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町600番地 パナソニックモバイ 【住所又は居所】 ルコミュニケーションズ株式会社内 渡辺 善規 【氏名】 【発明者】 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 【住所又は居所】 三村 政博 【氏名】 【特許出願人】 【識別番号】 000005821 松下電器産業株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 【識別番号】 100097445 【弁理士】 岩橋 文雄 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 100103355 【識別番号】 【弁理士】 坂口 智康 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100109667 【弁理士】 【氏名又は名称】 内藤 浩樹 【先の出願に基づく優先権主張】 特願2004-161052 【出願番号】 平成16年 5月31日 【出願日】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 011305 16,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 【物件名】 明細書 ! 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】

【包括委任状番号】

9809938

【百州口】竹町胡小ツ牝田

【請求項1】

第1の無線通信装置が、第2の無線通信装置へのデータ送信を行う時間帯が記載された第 2の無線通信装置宛の通信時間予約要求情報を発信するステップと、

第2の無線通信装置が前記通信時間予約要求情報を受信したことを、前記通信時間予約要求情報へ付加した通信時間予約応答情報を発信するステップと、

第1の無線通信装置からの前記通信時間予約要求情報と第2の無線通信装置からの前記通信時間予約応答情報との少なくともいずれか一方を受信した第3の無線通信装置が、前記通信時間予約要求情報あるいは前記通信時間予約応答情報に記載の時間帯を発信禁止の時間帯として記憶するステップと、

第3の無線通信装置が記憶した前記発信禁止の時間帯に基づいて、自己の送受信可能時間 帯を決定するステップと

を有する無線通信方法。

【請求項2】

第3の無線通信装置は、蓄積した前記通信時間予約要求情報あるいは前記通信時間予約応 答情報に記載のすべての時間帯での発信を禁止する請求項1に記載の無線通信方法。

【請求項3】

前記時間帯はデータ送信開始時間とデータ送信占有時間とにより通知される請求項1あるいは請求項2に記載の無線通信方法。

【請求項4】

第1の無線通信装置が前記通信時間予約要求情報を含む通信要求信号RTSを発信し、第2の無線通信信号装置が前記通信時間予約応答情報を含む通信確認信号CTSを発信する請求項1に記載の無線通信方法。

【請求項5】

前記通信時間予約要求情報および前記通信時間予約応答情報は通信で使用するチャネルの情報をさらに含み、前記通信禁止テーブルに記録しておいた前記データ送信時間帯が同じであっても第1の無線通信装置が送信するチャネルが通信禁止テーブルの情報と異なっていれば、前通信時間予約要求ならびにデータ送信を可能とする請求項2に記載の無線通信方法。

【請求項6】

第1の無線通信装置が、第2の無線通信装置へ通知した前記時間帯にデータを送信するステップと、

第2の無線通信装置が前記データの受信時に衝突を検出するステップと、

第2の無線通信装置が衝突の回数が規定回数以上のとき第1の無線通信装置へ衝突を通知 するステップと、

第1の無線通信装置が前記衝突通知を受信したとき、データ送信を行う時間帯を前回のものと異なる時間帯に設定した、第2の無線通信装置宛の通信時間予約要求情報を発信するステップと、

を有する請求項1に記載の無線通信方法。

【請求項7】

第1の無線通信装置が第2の無線通信装置へ通知した時間帯に、データを送信するステップと、

第2の無線通信装置が前記データの受信時に衝突を検出するステップと、

第2の無線通信装置が単位時間当たりの衝突の回数が規定回数以上のとき第1の無線通信装置へ衝突を通知するステップと、

第1の無線通信装置が前記衝突通知を受信したとき、第2の無線通信装置に発信を禁止する時間帯、あるいは発信を許可する時間帯の通知を要求するステップと、

第2の無線通信装置が前記要求を受信したとき、前記発信禁止の時間帯、あるいは前記発 信許可の時間帯を第1の無線通信装置へ発信するステップと

第1の無線通信装置が、第2の無線通信装置から受信した前記発信禁止の時間帯、あるい

は刑乱九后町円の呵囲冊の内、M近の木口を晒にり呵囲冊を無外し、労るの無際曲后を具へ前記通信時間予約要求情報として通知するステップと、

を有する請求項しに記載の無線通信方法。

【請求項8】

第1の無線通信装置が第2の無線通信装置へ前記通信時間予約要求情報を送信した際に、

第2の無線通信装置が第3の無線通信装置として受信した他の無線通信装置の前記通信時間予約要求情報と重なっていることを検出するステップと、

第2の無線通信装置が衝突を検出したときに、前記通信時間予約応答情報にその重なりの あることを指し示す情報を付与するステップと、

第1の無線通信装置が第2の無線通信装置にデータを送信するステップと、

第1の無線通信装置が前記重なりを指し示す情報を検出した場合にデータの応答が帰って こないことを検出することで衝突を検出するステップと、

第1の無線通信装置が単位時間当たりの衝突回数が規定回数以上のとき、第1の無線通信 装置が衝突しない時間を第2の無線通信装置に対して問い合わせるステップと、

前記問い合わせに対する第2の無線通信装置からの非衝突時間帯の通知に従って、第1の 無線通信装置が前記通信時間予約情報を送信するステップと、

を有する請求項1記載の無線通信方法。

【請求項9】

第2の無線通信装置は、自己宛でない通信時間予約要求情報と通信時間予約応答情報との少なくともいずれか一方に基づいて決定した発信禁止の時間帯と、自己宛の通信予約された時間帯とが重複するとき、以降に受信した自己宛でない通信時間予約要求情報あるいは通信時間予約応答情報を送信可能エリアの無線通信装置へ転送するステップを有する請求項1に記載の無線通信方法。

【請求項10】

第1の無線通信装置が第2の無線通信装置へ通知した時間帯に、データを送信するステップと、

第2の無線通信装置が前記データの受信時に衝突を検出するステップと、

第2の無線通信装置が第1の無線通信装置へ前記衝突の通知と、発信禁止の時間帯あるい は発信許可の時間帯を通知するステップと、

第1の無線通信装置が前記衝突通知を受信したとき、第2の無線通信装置から受信した発信禁止の時間帯、あるいは発信許可の時間帯の内、規定の条件を満たす時間帯を選択し、第2の無線通信装置へ前記通信時間予約要求情報として通知するステップと、 を有する請求項1に記載の無線通信方法。

【請求項11】

第2の無線通信装置は、受信した自己宛でない、通信時間予約要求情報と通信時間予約応答情報との少なくともいずれか一方に基づいて求めた発信禁止の時間帯と、自己宛に通知された通信予約の時間帯との重複する時間帯にデータ受信がないことにより、前記衝突を検出する請求項6乃至10のいずれかに記載の無線通信方法。

【請求項12】

第2の無線通信装置は、前記衝突を検出した回数が規定回数未満となったとき、自己の発信禁止の時間帯、あるいは自己の発信許可の時間帯を通知することを停止する請求項7に記載の無線通信方法。

【請求項13】

第2の無線通信装置は、前記発信禁止の時間帯と前記発信許可の時間帯との比率が規定値以下となったとき、前記発信禁止の時間帯、あるいは前記発信許可の時間帯を第1の無線通信装置へ通知することを停止する請求項7に記載の無線通信方法。

【請求項14】

無線通信データを受信する受信部と、

受信した前記無線通信データから、送信元無線通信装置のデータ送信を行う時間帯が記載 された通信時間予約要求情報を含む無線通信データを選別する通信データ選別部と、 **患別した削む無稼患品チーナの削む悪品呵⊩ 手利女の旧報かり反品ル無稼患品衣具の餓別** 子とデータ送信の予約の時間帯とを抽出する通信情報解析部と、

前記通信情報解析部が前記無線通信データの宛先を自己であるときに、前記識別子と前記 予約の時間帯とを対応づけて記録する通信予約テーブルと、

前記通信時間予約要求情報に正常受信を通知する情報を付加した通信時間予約応答情報を 生成する応答情報生成部と、

生成された通信時間予約応答情報を送信する送信部と を有する無線通信装置。

【請求項15】

前記通信情報解析部が前記無線通信データの宛先が自己でないときに、前記識別子と前記 予約の時間帯と前記宛先とを対応づけて記録する通信禁止テーブルをさらに有し、

受信した自己宛の無線通信データが前記通信禁止テーブルに記録されている時間帯と重複 する時間帯を通信予約するものである場合、前記応答情報生成部が通信不許可を通知する 情報を付加した通信時間予約応答情報を生成する請求項14に記載の無線通信装置。

【請求項16】

他の無線通信装置宛の送信データを生成する通信データ生成部と、

前記通信禁止テーブルに記録されている時間帯を除く時間帯を、前記通信データ生成部が 生成した前記送信データの送信時間帯として決定し、前記送信時間帯を含む通信時間予約 要求情報を生成する通信情報生成部をさらに有し、

前記送信部が、前記通信時間予約要求情報を送信先無線通信装置へ送信する請求項15に 記載の無線通信装置。

【請求項17】

前記通信情報生成部から送信時間の通知を受け、当該送信時間の経過後に前記通信データ 生成部に通知するイベントタイマをさらに有し、

前記通信データ生成部が前記通知を受けた時点で、送信先無線通信装置へ通信データを生 成して送信することを特徴とする請求項16に記載の無線通信装置。

【請求項18】

前記通信時間予約要求情報および前記通信時間予約応答情報は通信で使用するチャネルの 情報をさらに含み、

前記通信情報解析部が通信禁止テーブルに記録しておいた前記データ送信時間帯が同じで あっても第1の無線通信装置が送信するチャネルが通信禁止テーブルの情報と異なってい れは、

前通信時間予約要求ならびにデータ送信を行うことを可能とした請求項15に記載の無線 通信装置。

【発明の名称】無線通信方法および無線通信装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、無線通信ネットワークにおけるアドホック通信をするときの無線通信方法および無線通信装置に関する。

【背景技術】

[00002]

従来より、このアドホック通信するときの無線通信方法および無線通信装置としては、 例えば、特許文献 l に記載されているようなものがあった。図20は特許文献 l に記載さ れた無線通信方法を示すものである。

[0003]

図20において、無線通信装置が所定の時間間隔で管理情報の通知周期を設定して、自己の情報受信開始位置を示す受信タイミング情報と受信ウィンドウ情報と受信周期情報とを記載した管理情報を送信する。管理情報を受信できた他の無線通信装置は、該当する無線通信装置の通信装置番号に関連付けて、受信タイミングと受信ウィンドウ、受信周期を記憶しておく。情報伝送時には、通信相手の受信タイミングと受信ウィンドウ、受信周期とから該当する通信装置における受信開始位置を求めて、そのタイミングで情報を送信する。

【特許文献1】特開2003-229869号公報(第11頁-第12頁、第2図) 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかしながら、前記従来の方法では、送信要求を受信する受信ウィンドウが指定される ため、複数の無線通信装置からの送信要求がその受信ウィンドウに集中してしまい、送信 要求を正しく受信できない可能性が高くなるという課題を有していた。

[0005]

また、自己宛以外の通信要求や通信応答は自己の受信ウィンドウとは、ずれているので、それらを受信することができない。このため、他の無線通信装置がデータを受信する拡張された受信ウィンドウの時間帯を知ることができないので、その時間帯にデータを送信してしまう可能性が高くなるという課題を有していた。

[0006]

本発明はこのような課題を解決するもので、他の無線通信装置との通信の衝突を回避することのできる無線通信方法および無線通信装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

[0007]

本発明の無線通信方法は、第1の無線通信装置が、第2の無線通信装置へのデータ送信を行う時間帯が記載された第2の無線通信装置宛の通信時間予約要求情報を発信するステップと、第2の無線通信装置がこの通信時間予約要求情報を受信したことを、通信時間予約要求情報へ付加した通信時間予約応答情報を発信するステップと、第1の無線通信装置からの通信時間予約応答情報との少なくともいずれか一方を受信した第3の無線通信装置が、通信時間予約要求情報あるいは通信時間予約応答情報に記載の時間帯を発信禁止の時間帯として記憶するステップと、第3の無線通信装置が記憶した発信禁止の時間帯に基づいて、自己の送受信可能時間帯を決定するステップとを有している。

[0008]

これにより、第1の無線通信装置あるいは第2の無線通信装置は、第3の無線通信装置 からデータ通信中に干渉される電波を受けることがないので、第2の無線通信装置は第1の無線通信装置からのデータを正しく受信することが可能になる。

[0009]

るた、平元切い無縁地信力伝は、あるい無縁地信衣具が自惧した地信可用丁利女が旧報 あるいは通信時間予約応答情報に記載のすべての時間帯での発信を禁止するものである。

[0010]

これにより、第3の無線通信装置は複数の第1の無線通信装置、あるいは複数の第2の無線通信装置から受信した通信時間帯を避けてデータ通信するので、第1の無線通信装置や第2の無線通信装置がそれぞれ複数台存在していても、第2の無線通信装置は干渉されることなくデータを正しく受信することが可能になる。

[0011]

また、本発明の無線通信方法における、時間帯はデータ送信開始時間とデータ送信占有時間とにより通知される。

[0012]

これにより、第3の無線通信装置は第1の無線通信装置あるいは第2の無線通信装置からデータ通信の開始から終了までの時間を知ることができるので、この通信時間中はデータ通信を避けられる。このため、第2の無線通信装置は第1の無線通信装置からのデータを通信時間中通して、正しく受信することが可能になる。

[0013]

また、本発明の無線通信方法は、第1の無線通信装置が前記通信時間予約要求情報を含む通信要求信号RTSを発信し、第2の無線通信信号装置が通信時間予約応答情報を含む通信確認信号CTSを発信するものである。

 $[0\ 0\ 1\ 4\]$

これにより、データ通信開始時間を任意に設定することが可能になる。

[0015]

また、本発明の無線通信方法は、前記通信時間予約要求情報および前記通信時間予約応答情報は通信で使用するチャネルの情報をさらに含み、通信禁止テーブルに記録しておいた前記データ送信時間帯が同じであっても第1の無線通信装置が送信するチャネルが通信禁止テーブルの情報と異なっていれば、前通信時間予約要求ならびにデータ送信を可能とするものである。

[0016]

これにより同一エリア、同一時間でのマルチチャネル通信を可能とするものである。

[0017]

また、本発明の無線通信方法は、第1の無線通信装置が、第2の無線通信装置へ通知した時間帯にデータを送信するステップと、第2の無線通信装置がデータの受信時に衝突を検出するステップと、第2の無線通信装置が衝突の回数が規定回数以上のとき第1の無線通信装置へ衝突を通知するステップと、第1の無線通信装置が衝突通知を受信したとき、データ送信を行う時間帯を前回のものと異なる時間帯に設定した、第2の無線通信装置宛の通信時間予約要求情報を発信するステップとを有するものである。

[0018]

これにより、第1の無線通信装置は衝突が発生しても再度、異なる時間帯を指定してデータ送信するため、第2の無線通信装置が確実にデータを取得することが可能になる。

[0019]

また、本発明の無線通信方法は、第1の無線通信装置が第2の無線通信装置へ通知した時間帯に、データを送信するステップと、第2の無線通信装置がデータの受信時に、衝突を検出するステップと、第2の無線通信装置が単位時間当たりの衝突の回数が規定回数と上のとき第1の無線通信装置へ衝突を通知するステップと、第1の無線通信装置が衝突通知を受信したとき、第2の無線通信装置が要求を受信したとき、発信禁止の時間帯、あるいは発信許可の時間帯を第1の無線通信装置が、第2の無線通信装置から受信した発信禁止の時間帯、あるいは発信許可の時間帯の内、規定の条件を満たす時間帯を選択し、第2の無線通信装置へ通信時間予約要求情報として通知するステップとを有するものである。

これにより、第1の無線通信装置は第2の無線通信装置が干渉なしに受信可能な時間帯 を知ることができるので、第2の無線通信装置が確実に受信できる時間帯を設定して送信 することが可能になる。

[0021]

また、本発明の無線通信方法は、第1の無線通信装置が第2の無線通信装置へ前記通信 時間予約要求情報を送信した際に、第2の無線通信装置が第3の無線通信装置として受信 した他の無線通信装置の前記通信時間予約要求情報と重なっていることを検出するステッ プと、第2の無線通信装置が衝突を検出したときに、前記通信時間予約応答情報にその重 なりのあることを指し示す情報を付与するステップと、第1の無線通信装置が第2の無線 通信装置にデータを送信するステップと、第1の無線通信装置が前記重なりを指し示す情 報を検出した場合にデータの応答が帰ってこないことを検出することで衝突を検出するス テップと、第1の無線通信装置が単位時間当たりの衝突回数が規定回数以上のとき、第1 の無線通信装置が衝突しない時間を第2の無線通信装置に対して問い合わせるステップと 、問い合わせに対する第2の無線通信装置からの非衝突時間帯の通知に従って第1の無線 通信装置が前記通信時間予約情報を送信するステップとを有するものである。

[0022]

これによっても、第1の無線通信装置は第2の無線通信装置が干渉なしに受信可能な時 間帯を知ることができるので、第2の無線通信装置が確実に受信できる時間帯を設定して 送信することが可能となる。

[0023]

また、本発明の無線通信方法は、第2の無線通信装置は、自己宛でない通信時間予約要 求情報と通信時間予約応答情報との少なくともいずれか一方に基づいて決定した発信禁止 の時間帯と、自己宛の通信予約された時間帯とが重複するとき、以降に受信した自己宛で ない通信時間予約要求情報あるいは通信時間予約応答情報を送信可能エリアの無線通信装 置へ転送するステップを有している。

[0024]

また、本発明の無線通信方法は、第1の無線通信装置が第2の無線通信装置へ通知した 時間帯に、データを送信するステップと、第2の無線通信装置が前記データの受信時に衝 突を検出するステップと、第2の無線通信装置が第1の無線通信装置へ衝突の通知と、発 信禁止の時間帯あるいは発信許可の時間帯を通知するステップと、第1の無線通信装置が 衝突通知を受信したとき、第2の無線通信装置から受信した発信禁止の時間帯、あるいは 発信許可の時間帯の内、規定の条件を満たす時間帯を選択し、第2の無線通信装置へ通信 時間予約要求情報として通知するステップとを有するものである。

[0025]

これにより、第1の無線通信装置は第2の無線通信装置が干渉なしに受信可能な時間帯 を知ることができるので、第2の無線通信装置が確実に受信できる時間帯を設定して送信 することが可能になる。

[0026]

また、本発明の無線通信方法は、第2の無線通信装置は、受信した自己宛でない、通信 時間予約要求情報と通信時間予約応答情報との少なくともいずれか一方に基づいて求めた 発信禁止の時間帯と、自己宛に通知された通信予約の時間帯との重複する時間帯にデータ 受信がないことにより、衝突を検出するものである。

[0027]

これにより、第2の無線通信装置はデータ送信の予約時間帯の衝突を検出することが可 能になる。

[0028]

また、本発明の無線通信方法は、第2の無線通信装置が衝突を検出した回数が規定回数 未満となったとき、自己の発信禁止の時間帯、あるいは自己の発信許可の時間帯を通知す ることを停止するものである。

また、本発明の無線通信方法は、第2の無線通信装置は、発信禁止の時間帯と発信許可 の時間帯との比率が規定値以下となったとき、発信禁止の時間帯、あるいは発信許可の時 間帯を第1の無線通信装置へ通知することを停止するものである。

[0030]

これらにより、衝突頻度が低下している状態では第2の無線通信装置から通知の発信が されないので、実質的に通信可能な状態ではデータ送信時間を変更することなしに通信す ることができる。

[0031]

本発明の無線通信装置は、無線通信データを受信する受信部と、受信した無線通信デー タから、送信元無線通信装置のデータ送信を行う時間帯が記載された通信時間予約要求情 報を含む無線通信データを選別する通信データ選別部と、選別した無線通信データの通信 時間予約要求情報から送信元無線通信装置の識別子とデータ送信の予約の時間帯とを抽出 する通信情報解析部と、通信情報解析部が無線通信データの宛先を自己であるときに、識 別子と予約の時間帯とを対応づけて記録する通信予約テーブルと、通信時間予約要求情報 に正常受信を通知する情報を付加した通信時間予約応答情報を生成する通信・応答情報生 成部と、生成された通信時間予約応答情報を送信する送信部とを有している。

[0032]

これにより、予約された通信時間情報を含む応答を送信するので、通信要求のあった無 線通信装置、および送信可能エリアの無線通信装置へその時間帯の使用を通知できる。

[0033]

また、本発明の無線通信装置は、通信情報解析部が無線通信データの宛先が自己でない ときに、識別子と予約の時間帯と宛先とを対応づけて記録する通信禁止テーブルをさらに 有し、受信した自己宛の無線通信データが通信禁止テーブルに記録されている時間帯と重 複する時間帯を通信予約するものである場合、通信・応答情報生成部が通信不許可を通知 する情報を付加した通信時間予約応答情報を生成するものである。

[0034]

これにより、通信予約された時間帯を避けて送信することになるので、干渉のない状態 で通信を行うことが可能になる。

[0035]

また、本発明の無線通信装置は、他の無線通信装置宛の送信データを生成する通信デー タ生成部と、通信禁止テーブルに記録されている時間帯を除く時間帯を、通信データ生成 部が生成した送信データの送信時間帯として決定し、送信時間帯を含む通信時間予約要求 情報を生成する通信情報生成部をさらに有し、送信部が通信時間予約要求情報を送信先無 線通信装置へ送信するものである。

[0036]

これにより、干渉を受けることを避けた時間帯を送信予約することができる。

[0037]

また、本発明の無線通信装置は、通信情報生成部から送信時間の通知を受け、当該送信 時間の経過後に通信データ生成部に通知するイベントタイマをさらに有し、通信データ生 成部が通知を受けた時点で、送信先無線通信装置へ通信データを生成して送信する。

[0038]

これにより、予約した時間に送信を開始することができる。

[0039]

また、本発明の無線通信装置は、前記通信時間予約要求情報および前記通信時間予約応 答情報は通信で使用するチャネルの情報をさらに含み、前記通信情報解析部が通信禁止テ ーブルに記録しておいた前記データ送信時間帯が同じであっても第1の無線通信装置が送 信するチャネルが通信禁止テーブルの情報と異なっていれば、前通信時間予約要求ならび にデータ送信を行うことを可能としたものである。

[0040]

こALにより、他似無際坦信衣但かず附した、日に似使用するアでホルに必首する吋側形 のみ記録するので、自己の通信チャネルを有効に使用することが可能になる。

【発明の効果】

[0041]

本発明により、複数の無線通信装置が相互に干渉することなしに無線通信することがで きる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0042]

以下、本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。

[0043]

(実施の形態1)

図1は本発明の実施の形態における無線通信ネットワークの構成を示す図である。

[0044]

図1において、無線通信装置101乃至104はそれぞれ通信可能エリア111乃至1 14内の他の無線通信装置とマルチアクセス方式の超広帯域(UWB)無線通信を行うも のであり、無指向性アンテナにより通信可能エリア全体へデータを伝送する。なお、無線 通信装置101乃至104は自由に空間を移動することができる。

[0045]

図2は無線通信装置101乃至104の構成を示すブロック図である。

[0046]

図2において、受信部201はアンテナ200から受信したアナログ信号をデジタル信 号に変換し、フレームを生成するものであり常時受信可能状態にある。また、送信部21 1はデジタル信号フレームをアナログ信号に変換し、アンテナ200から送出するもので ある。アンテナ200は無指向性アンテナであり、通信可能エリア内へ電波を放出する。

 $[0\ 0\ 4\ 7]$

通信データ選別部202は受信部201がアンテナ200から受信したフレームの種類 を判別するものである。フレームの種類としては、通信要求RTSフレーム(以下、「R TSフレーム」という。)、通信確認信号CTS(以下、「CTSフレーム」という。) 、通信非確認信号nCTS(以下、「nCTSフレーム」という。)、データフレーム、 キープアライブ (Keep Alive) フレームなどがある。

[0048]

ここで、各フレームについて説明する。

[0049]

図3はRTSフレームフォーマットを示している。

[0050]

図3において、フレームコントロール301はフレームの識別情報であり、RTSフレ ーム固有のコードが設定される。占有時間302はRTSフレームへの応答フレームであ るCTSフレームを受信受付する許容時間を示す。送信ステーションID303は送信元 の無線通信装置を特定するものでMACアドレスが設定される。受信ステーションID3 04は送信宛先を特定するもので、送信宛先の無線通信装置のMACアドレスが設定され る。エントリー数305は予約するデータ送信時間帯の個数を示すものであり、フレーム ID306はRTSフレームを特定するものである。

[0051]

送信開始時間307と送信占有時間308とは、それぞれ、CTS受信時点からデータ フレームを送信開始するまでの時間と、その通信で占有する時間を示している。コリージ ョンビット(CO)309は衝突を示すものであるが、RTSフレームでは使用しない。 チャネル番号(CH)310はデータフレームの通信で使用するチャネルを指定するもの である。

[0052]

図4はCTSフレームおよびnCTSフレームのフレームフォーマットを示している。

図4において、受信開始時間401と受信占有時間402は、CTSフレームの場合、RTSフレームで通知されたデータフレームの送信開始までの時間と、その送信で占有される時間を示す。一方、nCTSフレームの場合は、受信側の無線通信装置が指定する受信を許可する、CTS送信時点からデータフレームを受信開始するまでの時間と、その受信で占有できる時間を示す。

[0054]

また、コリージョンビット(CO)309は、CTSフレームの場合、他の無線通信装置から取得した通信禁止の時間帯と、RTSフレームで指定された通信予約の時間帯とに重複する時間帯があることを示すが、nCTSフレームの場合はコリージョンビットを使用しない。

[0055]

フレームID306は、受信した応答対象のRTSフレームを特定するものである。なお、フレームコントロール301には、CTSフレームとnCTSフレームとでそれぞれ異なる識別コードを使用する。

[0056]

図5はキープアライブフレームのフォーマットを示している。

[0057]

図5において、フレームコントロール301にはキープアライブフレームを識別するためのコードが設定される。送信ステーションID501は送信元の無線通信装置を特定する識別子であり、MACアドレスが設定される。送信時刻502はこのフレームの送信時刻を示し、送信間隔時間503はこのフレームを送信する周期を示している。

[0058]

図6はデータフレームのフォーマットを示している。

[0059]

図 6 において、送信ステーション I D 3 O 3 はデータの送信元の無線通信装置を特定するものであり、発信ステーション I D 6 O 1 はデータを中継している無線通信装置を特定するものであり、受信ステーション I D 3 O 4 はデータの中継先の無線通信装置を特定するものであり、宛先ステーション I D 6 O 2 はデータの最終宛先の無線通信装置を特定するものである。ここでは、受信ステーション I D 3 O 4 と宛先ステーション I D 6 O 2 には、無線通信装置それぞれのMACアドレスが設定される。

[0060]

通信データ選別部202は以上のような種別のデータフレームを、フレームコントロール301により選別する。

[0061]

通信情報解析部204は通信データ選別部202かRTSフレームを選別したとき、このRTSフレームから送信ステーションID303と送信開始時間307と送信占有時間308とを抽出し、通信禁止テーブル205に登録するものである。また、通信データ選別部202がCTSフレームを選別したとき、通信情報解析部204はCTSフレームの送信ステーションIDが自己のMACアドレスでない場合、送信ステーションID303、受信開始時間401、受信占有時間402とを抽出し、通信禁止テーブル205に登録する。通信禁止テーブル205のフォーマットを図8に示す。

[0062]

図8において、送信元 I D 8 0 1 には送信ステーション I D 3 0 3 が記録され、使用開始時刻803にはRTSフレームを受信した時刻に送信開始時間を加算した時刻が記録され、送信占有時間804には使用開始時刻803に送信占有時間308を加算した時刻が記録される。あるいは使用開始時刻803には、CTSフレームを受信した時刻に受信開始時間を加算した時刻が記録され、送信占有時間804には使用開始時刻803に受信占有時間を加算した時刻が記録される。

[0063]

また、地信用飛炸切叩とUtはし1つテレームの区佔へテーション1Dが日にのMIA U アドレスである場合、通信予約テーブル206に登録済みの通信予約時間帯に通信可のフ ラグを設定する。通信予約テーブル206は、自己が他の無線通信装置と送信するときに 記憶している通信予約情報であり、その通信予約情報のフォーマットを図9に示す。

[0064]

図9において、受信先ID902は通信相手先のMACアドレスが記録され、使用開始 時刻903は予約した通信開始までの時間が記録され、送信占有時間904は予約した通 信の占有時間が記録され、応答906には応答の有無を示すフラグが記録される。

[0065]

通信・応答情報生成部207は通信情報解析部204から自己宛のRTSフレームを受 信したことの通知を受けて、そのRTSフレームに応答するCTSフレームを生成するも のである。通信・応答情報生成部207のCTSフレームを生成する機能は、本発明にか かる応答情報生成部に相当する。また、このとき、通信・応答情報生成部207は通信予 約された時間帯の全部あるいは一部を含む他の無線通信装置からの登録が通信禁止テーブ ル205に有るか否かをチェックする。

[0066]

また、通信・応答情報生成部207は次に述べる通信データ生成部210からの通信予 約要求を受け、他の無線通信装置へ通信予約するためのRTSフレームを生成するもので ある。通信・応答情報生成部207のRTSフレームを生成する機能は、本発明にかかる 通信情報生成部に相当する。また、通信・応答情報生成部207はイベントタイマ209 にデータを送信開始するまでの時間を設定する。

[0067]

通信データ生成部210はアプリケーション部203からの通信要求を受け、アプリケ ーション部203から渡されたコンテンツデータなどから送信データフレームを生成する ものである。また、データ送信する時間帯を予約する指示を通信・応答情報生成部207 へ行う。

[0068]

以上のように構成された無線通信装置101乃至104の行う通信動作について説明す る。

[0069]

まず、基本的な原理について図面を用いて説明する。図18は本発明の動作原理を説明 する図面である。

[0070]

本発明は一般的に行われるRTS/CTS交換によるその直後の通信時間帯の予約だけ でなく、数ミリ秒から数十ミリ秒程度のタイムラグ(原理的には数マイクロ秒でも可能で あるが、)をおいた通信時間帯の予約を行い、その通信メディアを占有するものである。 すなわち、図18に示すように無線通信装置101は無線通信装置102にRTS/CT Sを交換する場合、RTSから少し離れた時間に占有予約時間帯Aを予約することとなる 。この予約通知はRTS/CTSの交換によりその周囲にある無線通信装置103や10 4へも伝えられる。このため、次に無線通信装置103が通信メディアの占有予約を行う 場合には、図18に示すように無線通信装置103は占有予約時間帯Bを、占有予約時間 Aを避ける時間帯で行う。このように、各無線通信装置は通信可能エリア内の他の無線通 信装置で送受信されるRTSやCTSの占有時間情報を元に、自律的に通信予約のスケジ ューリングを行っていく。以降に、本実施の形態における通信動作を詳しく説明する。

[0 0 7 1]

初期状態において、無線通信装置101乃至104の通信・応答情報生成部207は、 常時、規定の周期でキープアライブフレームを生成し、送信部211から通信可能エリア 内の他の無線通信装置へ送信する。

[0072]

また同時に、通信データ選別部202は受信部201を介して他の無線通信装置からキ

ーノナノコノノレーので又后りるこ、区后へナーンコンエレがり世后円比上ツノにいる無 線通信装置を認識する。

[0073]

このようにして、無線通信装置101乃至104は相互に自己の存在を通知し合うこと になる。すなわち、図1の無線通信ネットワークにおける無線通信装置101乃至104 の位置関係の場合、無線通信装置101は無線通信装置102の存在を検出し、無線通信 装置102は無線通信装置101、103、104の存在を検出する。また、無線通信装 置103は、無線通信装置102、104を検出し、無線通信装置104は無線通信装置 102、103を検出する。

[0074]

次に、無線通信装置が通信可能エリア内の宛先の無線通信装置へ、データ送信するため に行う、通信予約の動作を説明する。

[0075]

図10は通信予約のためのRTSフレームを送出する動作を示すフロー図である。

[0076]

まず、通信データ生成部210はアプリケーション部203から他の無線通信装置への コンテンツデータの送出要求を受けると(ステップS1001)、通信・応答情報生成部 207へ通信予約を指示する。

 $[0\ 0\ 7\ 7]$

次に、通信・応答情報生成部207は通信禁止テーブル205を参照し、通信禁止とな っていない時間帯を求める。そして、通信可能な時間帯を通信予約テーブルに登録する(ステップS1002)。なお、通信禁止テーブル205は初期状態で禁止時間帯が記録さ れていないが、無線通信装置が自己宛でない通信予約を受信したとき、通信情報解析部2 04が通信禁止時間帯を記録している。

[0078]

次に、通信・応答情報生成部207は送信可能な時間帯を予約するために、送信開始時 間と送信占有時間とをそれぞれRTSフレームの送信開始時間307、送信占有時間30 8へ設定する。また、自己のMACアドレスを送信ステーションID303へ設定し、宛 先のMACアドレスを受信ステーションID304に設定し、RTSフレームを生成する (ステップS1003)。その後、通信・応答情報生成部207はRTSフレームを送信 部へ送出し、アンテナ200を介して発信される(ステップS1004)。

[0079]

以上が無線通信装置からのデータ送信予約の動作である。

[0800]

次に、無線通信装置が行う受信動作とデータ送信動作について図11乃至図13を用い て説明する。

[0081]

まず、アンテナ200から受信された信号は受信部201でデジタルフレームに変換さ れ(ステップS1101)、通信データ選別部202がそのフレームの種別を選別する(ステップS1102)。

[0082]

その後、フレームの種類により、CTSフレーム処理(ステップS1103)、RTS フレーム処理(ステップS1104)、およびその他の処理(キーブアライブフレームや データフレームなどを受信した場合の処理)を行う。

[0083]

図12はCTSフレーム処理を示すフロー図である。

[0084]

まず、通信情報解析部204が送信ステーションIDのMACアドレスが自己のものと 一致するか否かを判定し(ステップS1201)、自己宛でない場合は通信禁止テーブル 205へ送信開始時間307と送信占有時間308とから求めた使用開始時刻と送信占有 [0085]

一方、自己宛である場合、通信予約テーブル206へ応答906に応答有りのフラグを セットする (ステップS1203)。

[0086]

次に、通信・応答情報生成部207は通信予約テーブル206から、受信ステーション ID304に該当する受信IDに対応する、登録済みの使用開始時刻903をイベントタ イマ209にセットし起動する(ステップS1204)。

[0087]

次に、イベントタイマがタイムアップすると(ステップS1205)、イベントタイマ 209は通信データ生成部210へ通知する。これを受けて、通信データ生成部210は アプリケーション部203から送信すべきコンテンツデータ等を受け取り、データフレー を生成する(ステップS1206)。その後、通信データ生成部210はデータフレーム を送信部211へ送出し、アンテナ200を介して発信される(ステップS1206)。

[0088]

図13はRTSフレーム処理を示すフロー図である。

[0089]

まず、通信情報解析部204が送信ステーションIDのMACアドレスが自己のものと 一致するか否かを判定し(ステップS1301)、自己宛でない場合は通信禁止テーブル 205へ送信開始時間307と送信占有時間308とから求めた使用開始時刻と使用終了 時刻を送信ステーションID303に対応づけて登録する(ステップS1302)。

[0090]

一方、自己宛である場合、通信禁止テーブル205を参照して、受信した通信予約時間 帯と一部でも重複する時間帯が登録されているか否かをチェックする(ステップS130 3).

 $[0\ 0\ 9\ 1]$

重複しない場合は、他の無線通信装置からの干渉なしに受信できると判断し、通信・応 答情報生成部207がCTSフレームを生成する(ステップS1304)。その後、通信 ・応答情報生成部207はCTSフレームを送信部211へ送出し、アンテナ200を介 して発信される(ステップS1305)。

[0092]

一方、ステップS1303において、重複する時間帯があった場合、通信禁止テーブル 205を参照し、登録されている通信禁止の時間帯を合わせた禁止時間帯を算出する(ス テップS1306)。

[0093]

次に、通信・応答情報生成部207は算出した通信禁止の時間帯を受信開始時間401 と受信占有時間402に設定する。また、フレームID306にはRTSフレームと同一 のフレームIDをセットする(ステップS1307)。なお、算出した時間帯が複数ある 場合は、それらの受信開始時間401と受信占有時間402をセットし、エントリー数に その組数を設定する。その後、通信・応答情報生成部207はnCTSフレームを送信部 211へ送出し、アンテナ200を介して発信される(ステップS1308)。

[0094]

また、その他の受信処理については、通常の受信処理であり、通信データ選別部202 からデータ等がアプリケーション部203へ渡される。

[0095]

以上のように動作する無線通信装置が図1に示す無線通信ネットワークにおいて、相互 に通信する動作について図7を用いて以下に説明する。ここでは、無線通信装置101が 無線通信装置102ヘデータを送信する場合を例に説明する。

[0096]

[0097]

次に、無線通信装置104からCTS信号702が無線通信装置103に向けてエリア114に発信されるが、無線通信装置102はエリア114内にも位置しているので、CTS信号702を受信する。このとき、無線通信装置102は通信禁止テーブルに通信禁止の時間帯として登録しようとするが、すでにRTS信号701を受信したときに登録済みのため、再登録は行わない。

[0098]

次に、無線通信装置101が通信可能エリア111内にある無線通信装置102と通信を開始するためRTS信号703を送信する。

[0099]

[0100]

次に、無線通信装置101はnCTS信号704を受信すると、無線通信装置102から通知された通信禁止の時間帯を除いた時間帯で、送信条件に適合する時間帯を求め、改めてRTS信号705にその求めた時間帯を指定して通信予約する。

[0101]

次に、無線通信装置 102 は R T S 信号 705 を受信すると、通信禁止テーブル 205 に登録された通信禁止の時間帯と重複しないことを確認し、無線通信装置 101 へ C T S 信号 706 を送信する。また、通信予約テーブルに登録し、他の無線通信装置からの自己宛への送信を拒否する。図 9 はこのときの登録 データ示しており、送信元 I D 9 0 1 には、R T S 信号 705 の送信ステーション I D 3 0 3 が記録され、受信先 I D 9 0 2 には R T S 信号 705 の受信ステーション I D 3 0 4 が記録され、使用開始時刻 9 0 3 には R T S 信号 705 の送信開始時間 3 0 7 が記録され、送信占有時間 9 0 4 には R T S 信号 705 の送信占有時間 3 0 8 が記録され、フレーム I D 9 0 5 には R T S 信号 705 のフレーム I D 3 0 6 が、応答 9 0 6 には 105 が記録される。

[0102]

次に、無線通信装置101はCTS信号706を受信し、通信可能と判断すると、送信開始時間t1をイベントタイマに設定し、起動する。このとき、無線通信装置102の通信可能エリア112に位置する無線通信装置103と無線通信装置104にもCTS信号

は以むのいて、無際世后衣匣100c無際世后衣匣104んわいても、無際世后衣匣10 2と同様に、通信禁止の時間帯として通知された時間帯をそれぞれが記録する。

[0103]

その後、無線通信装置103から無線通信装置104ヘデータ送信707~708が行 われる。このとき、無線通信装置102はこれらのデータ送信を受信するが自己宛でない ので無視する。

[0104]

次に、無線通信装置101が、設定した送信開始時間t1の経過後、データ送信709 ~710を行い、無線通信装置102がそれらを受信する。また、無線通信装置101は さらに送信すべきデータが、通信予約した時間帯の最後に残っている場合、あるいは、同 期して無線通信装置102ヘデータ送信したい場合、信号711により、データの継続と 、次回のRTS信号を送信する時間t2とを通知する。なお、このときに使用するフレー ムはRTSフレームと同一である。

[0105]

次に、無線通信装置102はRTS信号が送られてくる時間t2を取得すると、通信予 約テーブルに登録し、他の無線通信装置から自己宛への送信を拒否する。

[0106]

次に、無線通信装置101は指定した時間t2に無線通信装置102へRTS信号を送 信し、通信予約する。このとき新たに、通信開始時間t3を通知する。

[0107]

以降の動作は、RTS信号705を受信した後の動作と同一であり、無線通信装置10 2は、RTS信号712を受信すると、通信禁止テーブル205に登録された通信禁止の 時間帯と重複しないことを確認し、無線通信装置101へCTS信号713を送信する。 その後、時間t3経過後、無線通信装置101がデータ送信714~715を行い、無線 通信装置102がそれらを受信する。

[0108]

なお、本実施の形態では、送信宛先の無線通信装置から送信元の無線通信装置へ通信禁 止の時間帯を通知していたが、これに限らず、通信が許可できる時間帯を通知することも 可能である。これにより、受信側の無線通信装置にとって適する時間帯のみを通知するこ とができ、複数の通信禁止の時間帯を通知するのに較べ、CTSフレーム長を短くするこ とも可能になる。

[0109]

また、本実施の形態では無線通信装置102が無線通信装置101からの通信予約が有 った際に、通信禁止の時間帯と重複する場合、nCTSフレームにより受信非許可と通信 禁止の時間帯を通知しているが、これに限らず、CTSフレームのコリージョンビット(CO)309をセットして受信非許可のみ通知することも可能である。この場合、送信元 の無線通信装置は受信非許可の通知を受け、必要で有れは送信先の無線通信装置へ通信禁 止の時間帯を問い合わせる。そして、送信先の無線通信装置がこれに応答して通信禁止の 時間帯を通知するようにすることも可能である。これにより、送信元の無線通信装置は必 要がなければ通信禁止の時間帯を問い合わせないので、送信元と送信先の無線通信装置は 余分な情報の送信をしないで済ませることができる。

[0110]

以上のように、本発明に係る無線通信装置は通信可能エリア内の他の無線通信装置から 発信されるRTS信号を受信できるので、自己との通信以外を行う他の無線通信装置がデ ータ送信で使用する時間帯を知ることができる。このため、自己宛の通信は、他の無線通 信装置がデータ送信する時間帯をさけて行うことが可能になるので、無線通信装置は干渉 なしに、自己宛のデータを受信することができる。

[0111]

なお、本実施の形態におけるデータ受信側の無線通信装置は、通信予約時間の衝突が発 生した時点で送信元の無線通信装置へ衝突を通知しているが、これに限らず、その時点で は囲舟が心宙ノレームを必し、大体にナーノで広信して倒大が九生したとさにコカーショ ンビットをセットして通信可能時間を記載した応答フレームを返信することも可能である 。応答フレームには衝突した時点からある一定時間までの発信禁止時間帯もしくは発信可 能時間帯を記述する。そして、送信元の無線通信装置が応答フレームを受け取ることで、 次回の予約を衝突なしで行うことができる。

[0112]

また、本発明に係る無線通信装置はこのときのRTS信号を常時発信、あるいは受信で きるので、RTS信号が衝突して受信できない可能性は低い。そのため、上記の動作を実 現することは容易である。

[0113]

さらにまた、本発明に係る無線通信装置は、データ送信の最後に、次に送信するRTS 信号の通信時間を通知するので、よりRTS信号を正確に受信できるようになる。RTS 信号からの送信開始時間を一定にすることで、送信先に対してデータを同期通信すること も可能になる。

[0114]

またさらに、本発明に係る無線通信装置は、常時RTS信号を受信できるので、通信可 能エリア内の無線通信装置は、他の無線通信装置から発信されるブロードキャストを受信 することが可能である。

[0115]

また、本発明に係る無線通信装置は、複数のチャネルを同時に用いた通信が可能になる ため、より大容量の通信が可能になる。

[0116]

(実施の形態2)

図14は本実施の形態における無線通信装置の構成を示すブロック図である。実施の形 態1に記載の無線通信装置の構成とは、受信部201、送信部211の他に、狭帯域のチ ャンネルでのみ送受信可能は狭帯域受信部1402と狭帯域送信部1401とを有してい る点が異なる。

[0117]

図14において、狭帯域送信部1401は送信チャネルがあらかじめ規定した値以下に 限定されたものであり、RTS信号、あるいはCTS信号を送信する。また、送信部21 1はデータ送信等に使用され、通信・応答情報生成部207は狭帯域送信部1401へR TS信号、あるいはCTS信号を送信する。

[0118]

また、狭帯域受信部1402は受信チャネルがあらかじめ規定した値以下に限定された ものであり、RTS信号、およびCTS信号を受信する。通信データ選別部202は受信 部201および狭帯域受信部1402からのフレームを選別すると共に、データ受信が完 了し、RTS信号の受信モードに移行したとき、受信部201へパワーセーブの指示を行 ったり、データ受信モードへ移行したときに、受信部201へパワーセーブからの復帰を 指示したりするものである。

[0119]

受信部201は通信データ選別部202からのパワーセーブの通知を受けると受信機能 を停止し、復帰の指示を受けるまでパワーセーブ状態になる。

[0120]

これら以外の構成要素については、実施の形態1と同一である。

[0121]

また、通信動作についても、RTS信号とCTS信号とが狭帯域送信部1401から送 信される点と、RTS信号とCTS信号とが狭帯域受信部1402で受信される点以外は 、実施の形態1と同一である。

[0122]

このように、RTS信号とCTS信号とが狭帯域無線通信を行うため、UWB無線通信

衣胆はノーノ区乂后が兀1yのC、N1コ后ケで乂后yつよく乂后即4V1でハノーゼー ブ状態にすることができる。これにより、UWBのキャリアセンスに電力を多く必要とす るUWB無線通信装置が常時RTS信号を受信可能状態にしていても、消費電力を低く抑 えることが可能になる。

[0123]

(実施の形態3)

図15は本実施の形態における無線通信装置の構成を示すブロック図である。

図15において、衝突カウンタ1501とnCTSカウンタ1502とを有している点 が実施の形態」と異なる。

[0125]

衝突カウンタ1501は単位時間当たりに衝突が発生した回数をカウントするものであ る。

[0126]

以下に、本実施の形態における無線通信装置の動作について説明する。なお、実施の形 態lの動作と異なる点は、RTSフレームを受信したときの処理のみであり、その他につ いては同一である。

[0127]

図16は通信データ選別部202がRTSフレームと判定したときの処理を示すフロー 図であり、ステップS1104の動作に相当する。

[0128]

図16において、ステップS1301乃ステップS1305の動作については実施の形 態」と同一である。

[0129]

ステップS1303において、通信・応答情報生成部207が受信した通信予約時間帯 と、通信禁止テーブル205に登録されている通信禁止時間帯とに一部でも重複があると 判定したとき、衝突カウンタ1501をインクリメントする(ステップS1601)。そ の結果、カウント値が所定回数、本実施の形態では3回、以上でない場合(ステップS1 602)、ステップS1304へ移行し、コリージョンビット309をセットせずにCT Sフレームを送信する。

[0130]

一方、カウンタ値が3回以上である場合、nCTSカウンタ1502をインクリメント する(ステップS1603)。その結果、nCTSカウンタ1502のカウント値が所定 回数、本実施の形態では1回、以上でない場合(ステップS1604)、ステップS13 04へ移行する。

[0131]

一方、nCTSカウンタ1502のカウント値が1回以上である場合(ステップS16 04)は、通信禁止時間帯を通信禁止テーブル205から算出する(ステップS1306)。この処理(ステップS1306)乃至ステップS1308は実施の形態1と同一であ り、通信禁止時間帯が設定されたnCTSフレームが送信元の無線通信装置へ送信される

[0132]

なお、衝突カウンタ1501およびnCTSカウンタ1502は1秒ごとに図示してい ないタイマからリセットされる。

[0133]

また、本実施の形態では、nCTSフレームを送信する衝突の頻度の判定として、1秒 間に3回以上の衝突が発生したとき、およびnCTSカウンタが1以上のときとしている が、これに限らず、1秒間に3回以上の衝突が発生したとき、および通信禁止時間帯の占 める割合が、通信許可の時間帯と通信禁止の時間帯との合計時間の30パーセント以上と なったときとすることも可能である。あるいは、衝突の検出は無線通信装置が求めた発信 赤山の吋周冊で、日口犯に囲冲で41に地信「形の吋周冊での生後する吋周冊に、「形のの った無線通信装置からのデータを受信できていないことにより行うことも可能である。

[0134]

なお、これらの判定はこれに限らず、他の方法でも可能である。

[0135]

また、本実施の形態においても、実施の形態1と同様に、送信先の無線通信装置は衝突 回数が所定回数以上のときにnCTSフレームにより受信非許可と通信禁止の時間帯を通 知しているが、これに限らず、CTSフレームのコリージョンビット(CO)309をセ ットして受信非許可のみ通知することも可能である。

[0136]

また、送信元の無線通信装置は、nCTSフレームを受信すると、実施の形態]と同様 に、送信先の無線通信装置から通知された通信禁止の時間帯を除いた時間帯で、送信条件 に適合する時間帯を求め、改めてRTS信号にその求めた時間帯を指定して通信予約する

あるいは、送信元の無線通信装置は、nCTSフレームを受信すると、実施の形態1と同 様に、送信先の無線通信装置へ通信禁止の時間帯を問い合わせ、送信先の無線通信装置が これに応答して通信禁止の時間帯を通知するようにすることも可能である。

[0137]

これにより、送信元の無線通信装置は必要がなければ通信禁止の時間帯を問い合わせな いので、送信元と送信先の無線通信装置は余分な情報の送信をしないで済ませることがで きる。

[0138]

また、送信元の無線通信装置は、送信先の無線通信装置から受信した発信禁止の時間帯 、あるいは発信許可の時間帯の内、予め設定した条件、たとえばある一定時間よりも大き な無予約通信時間帯を満たす時間帯を選択し、送信先の無線通信装置へ再度、通信時間予 約要求情報として送信する。

[0139]

これにより、予め通信可能な時間帯を確認して予約送信することができる。

[0140]

以上のように、本発明に係る無線通信装置は、通信禁止時間帯と重複する時間帯の通信 予約を要求されたときに、そのような衝突が所定回数発生するまで、送信元の無線通信装 置へ衝突の通知と通信非許可を応答しない。また、衝突頻度が低下したときには、再び、 送信元の無線通信装置へ衝突の通知と通信非許可を応答しない。このため、衝突頻度が低 く、通信を継続しても支障がない状況では通信を継続し、衝突頻度が高くなった場合のみ 、衝突回避の時間帯を再指定する動作を行うことが可能である。

[0141]

(実施の形態4)

本実施の形態における無線通信装置の構成は実施の形態3と同一であるが、通信・応答 情報生成部207の機能が一部異なる。すなわち、通信・応答情報生成部207は自己宛 でないRTS信号を受信したときに、衝突カウンタ1501をチェックする。そして、受 信したRTS信号の送信ステーションID303と受信ステーションID304を自身の ステーションIDにつけかえ、予約時間を調整する。そして、通信・応答情報生成部20 7はRTS信号を再生成して送信部211へ出力する。

[0142]

以下に、本実施の形態における無線通信装置の動作について説明する。なお、実施の形 態3の動作と異なる点は、RTSフレームを受信したときの処理のみであり、その他につ いては同一である。

[0 1 4 3]

図17は通信データ選別部202がRTSフレームと判定したときの処理を示すフロー 図であり、図11のステップS1104の動作に相当する。

図17において、実施の形態3と異なるのは、自己宛でないRTS信号を受信した後の 処理(ステップS1302、S1701乃至S1703)であり、その他の処理について は同一である。実施の形態3と異なる処理について、以下に説明する。

[0145]

通信情報解析部204は受信したRTSフレームから通信禁止の時間帯を抽出し、通信 禁止テーブル205へ登録する(ステップS1302)。

[0146]

次に、通信・応答情報生成部207は衝突カウンタ1501のカウント値が所定回数、 例之ば10回以上でない場合(ステップS1701)処理を終了するが、10回以上であ る場合(ステップS1701)、受信したRTSフレームと送信元ステーションIDと宛 先ステーションIDを自身のステーションIDに付け替えて予約時間の調整を行ったRT Sフレームを生成する(ステップS1702)。そして、RTSフレームのリレービット 3 1 1を立てて送信する(リレービットの立っているRTSは再度中継しない)。その後、 通信・応答情報生成部207はRTSフレームを送信部211へ送出し、アンテナ200 から発信する(ステップS1703)。

[0147]

以上のように、本発明に係る無線通信装置は、衝突頻度が高いときは受信した、自己宛 でないRTS信号を通信可能エリアへ転送する。すなわち、図1に示した無線通信ネット ワークにおいて、無線通信装置102が無線通信装置103からRTS信号を受信したと きに、無線通信装置101へそのRTS信号を転送する。

[0148]

これにより、無線通信装置101は無線通信装置103からのRTS信号は受信してい ないが、無線通信装置102から転送されたRTS信号は受信でき、自己宛でないRTS 信号を受信したということで、通信禁止テーブル205へその通信予約時間帯を登録する 。このとき、送信ステーションIDと宛先ステーションIDのアドレスが同一であること から複製RTSの送信ステーションが無線通信装置102であることがわかるので、無線 通信装置101は無線通信装置102に通信を開始するときに、その時間帯を避けて通信 予約をすることが可能になる。

[0149]

(実施の形態5)

本実施の形態における無線通信装置の構成は実施の形態3と同一であるが、衝突カウン タ1501がRTS送信側の無線通信装置が使用する点が異なる。RTSを送信する無線 通信装置がRTSフレームにより、ある時間帯の通信予約の要求を出したとき、CTSを 送信する無線通信装置がCTSフレームを応答する。このとき、CTSを送信する無線通 信装置が予約時間の衝突を検知すると、コリージョンピットを付加したCTSフレームを 送信する。送信側の無線通信装置は、受信したCTSフレームのコリージョンピットを見 て、CTSカウンタ(nCTSカウンタ1502をここではこう呼ぶ。)に記録しておく 。そして、送信側の無線通信装置は実際にデータを送信してみて、データ送信が正常に終 了したならはCTSカウンタをクリアする。もし何らかの異常が発生した場合には、送信 側の無線通信装置は衝突カウンタをカウントアップし、衝突の発生を記録する。なお、C TSカウンタと衝突カウンタは相手となる無線通信装置毎に設けられるものである。

[0150]

データを送信する無線通信装置は衝突カウンタを見て、ある一定期間内にNフレーム以 上の衝突を検出しているならば、その衝突が発生した通信相手の無線通信装置に対する次 の送信のまえに、送信可能時間要求フレームを送信する。このフレームには自分が送信し たい時間帯がRTSフレームのフォーマット(フレームコントロールがRTSとは異なる)で記載されている。受信側無線通信装置はこれを受信すると、受信可能な時間帯を送信 可能時間応答フレームで応答する。このフレームの構成はCTSフレームと同一であるが 、フレームコントロールのみ異なる。

I O I O I I

送信可能時間応答フレームを受け取った送信側無線通信装置は、自己の予約禁止テーブ ルによって禁止されていない時間帯を応答する。送信側無線通信装置はこのやり取りによ って、RTSを送信できる時間帯を前もって知ることになるので、予約時間の衝突を起こ すことがない。

[0152]

実際の送信側無線通信装置の動作フローを図19に示す。

図19において、まず、通信データ生成部210はデータ送出要求がアプリケーション 部203からあると(ステップS1801)、衝突カウンタ1501をチェックする(ス テップS1802)。衝突カウンタ1501は、データ送信が、CTSカウンタ1502 にコリージョンビットの記録があるときに失敗するとカウントアップされる。そして、通 信データ生成部210は衝突カウンタがある規定値以上であると、送信可能時間要求フレ ームをデータの送信相手に対して送信する(ステップSI803)。

[0154]

これにより、相手側無線通信装置から送信可能時間応答フレームが送信されてくると(ステップS1804)、通信情報解析部204が送信可能時間応答フレームに記載の送信 可能時間から実際にデータ送信する送信可能時間を算出する(ステップS1805)。そ して、通信データ生成部210がこれに応じたRTSフレームを生成し送信する(ステッ 7S1806).

[0155]

次に、受信部201は応答フレームを受信すると(ステップS1807)、通信データ 選別部202がフレーム種別を選別する(ステップS1808)。そして、通信データ選 別部202は受信したフレームがCTSフレームなら、通信情報解析部204へ送出する 。通信情報解析部204はCTSフレーム処理を行った後(ステップS1809)、コリ ージョンビットがセットされている場合はCTSカウンタをUPする(ステップS181 1)。以上で、通信予約の処理を完了する。

[0156]

一方、ステップS1808において、フレーム種別がCTSフレーム以外である場合は 、それぞれのフレーム処理を行い(ステップS1812)、通信予約の処理を終了する。

[0157]

以上のように、送信側無線通信装置が、ある通信相手先の無線通信装置に対して繰り返 し失敗する場合には、通信予約衝突の位置関係になる可能性がある。このため、送信側無 線通信装置はデータ通信に先立って、予約可能時間要求フレームと予約可能時間応答フレ ームにより、RTSによって予約できる時間を確認し、確認された予約可能時間をRTS フレームで通知することによって、通信予約の衝突を防止できるようになる。

【産業上の利用可能性】

[0158]

本発明は、アドホック通信等をするときの無線通信方法および無線通信装置に有用であ り、他の無線通信装置との通信の衝突を回避するのに適している。

【図面の簡単な説明】

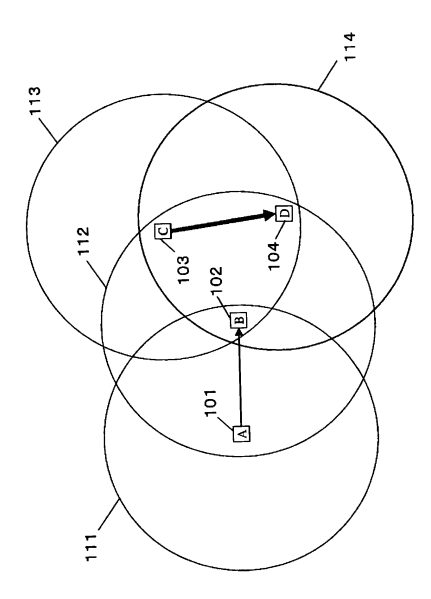
[0159]

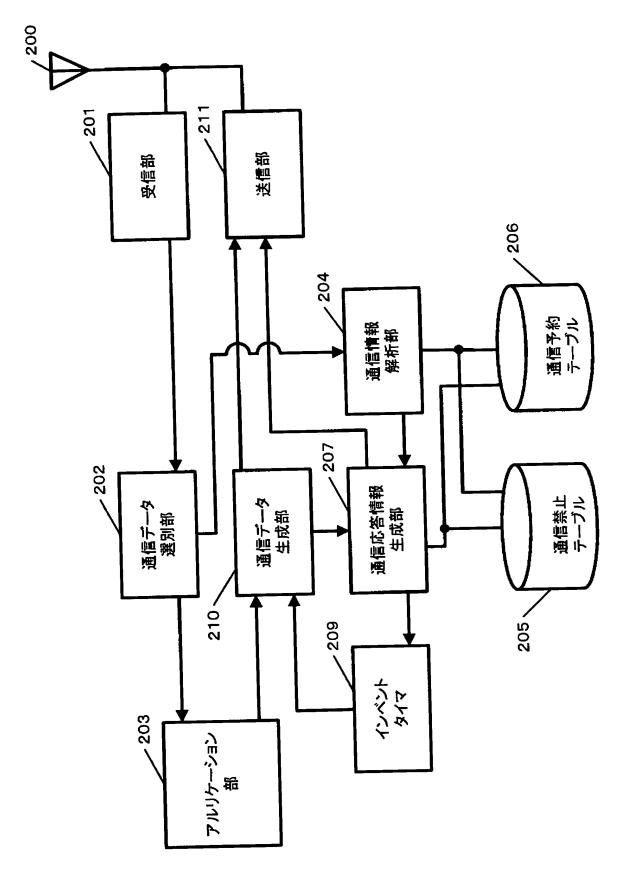
- 【図1】本発明の実施の形態1における無線通信ネットワークの構成を示す図
- 【図2】本発明の実施の形態1における無線通信装置の構成を示す図
- 【図3】本発明の実施の形態1におけるRTSフレームフォーマットを示す図
- 【図4】本発明の実施の形態1におけるCTSフレームフォーマットを示す図
- 【図5】本発明の実施の形態1におけるキープアライプフレームフォーマットを示す 図
- 【図6】本発明の実施の形態1におけるデータフレームフォーマットを示す図
- 【図7】本発明の実施の形態lにおける無線通信装置間の通信シーケンスを示す図

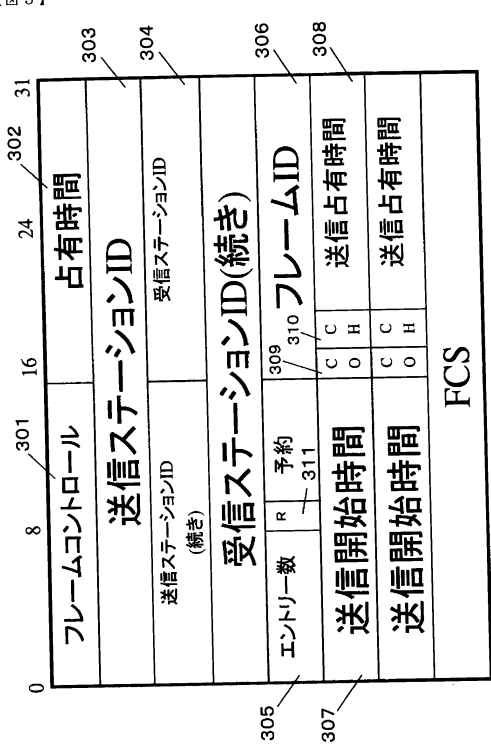
- 【凶○】 平光明ツ大爬ツ形窓」においる世后示止!─ ノルを小り凶
- 【図9】本発明の実施の形態1における通信予約テーブルを示す図
- 【図10】本発明の実施の形態1における無線通信装置がRTS信号を送出する動作を示すフロー図
- 【図 1 1】本発明の実施の形態 1 における無線通信装置が行う受信動作を示すフロー図
- 【図12】本発明の実施の形態1における無線通信装置が行うCTSフレーム処理を示すフロー図
- 【図13】本発明の実施の形態1における無線通信装置が行うRTSフレーム処理を示すフロー図
- 【図14】本発明の実施の形態2における無線通信装置の構成を示す図
- 【図15】本発明の実施の形態3における無線通信装置の構成を示す図
- 【図16】本発明の実施の形態3における無線通信装置が行うRTSフレーム処理を示すフロー図
- 【図17】本発明の実施の形態4における無線通信装置が行うRTSフレーム処理を示すフロー図
- 【図18】本発明の実施の形態1における無線通信方法の動作原理を説明する図
- 【図19】本発明の実施の形態5における送信側無線通信装置の動作フローを示すフロー図
- 【図20】従来例における無線通信方法を示す図

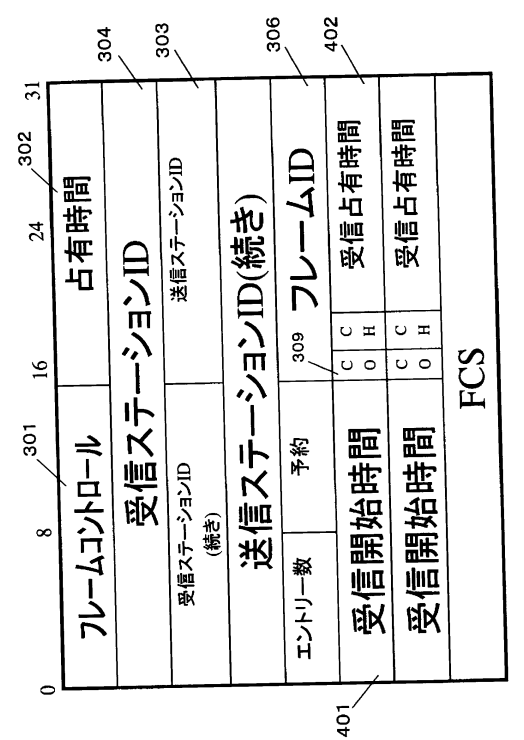
【符号の説明】

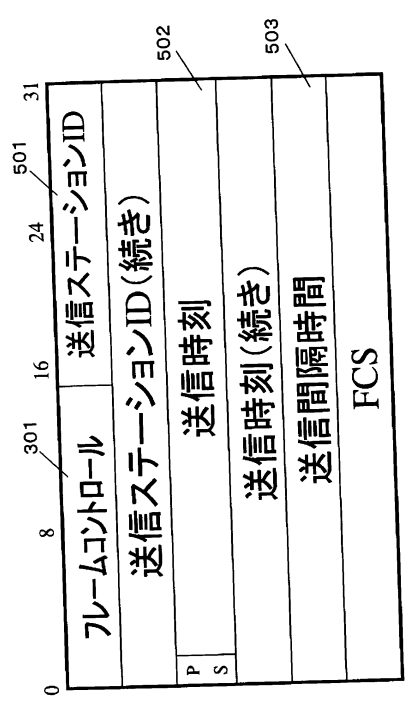
- [0160]
- 101,102,103,104 無線通信装置
- 111,112,113,114 通信可能エリア
- 200 アンテナ
- 201 受信部
- 202 通信データ選別部
- 203 アプリケーション部
- 204 通信情報解析部
- 205 通信禁止テーブル
- 206 通信予約テーブル
- 207 通信・応答情報生成部
- 209 イベントタイマ
- 210 通信データ生成部
- 2 1 1 送信部
- 1401 狭帯域送信部
- 1402 狭帯域受信部
- 1501 衝突カウンタ
- 1502 nCTSカウンタ

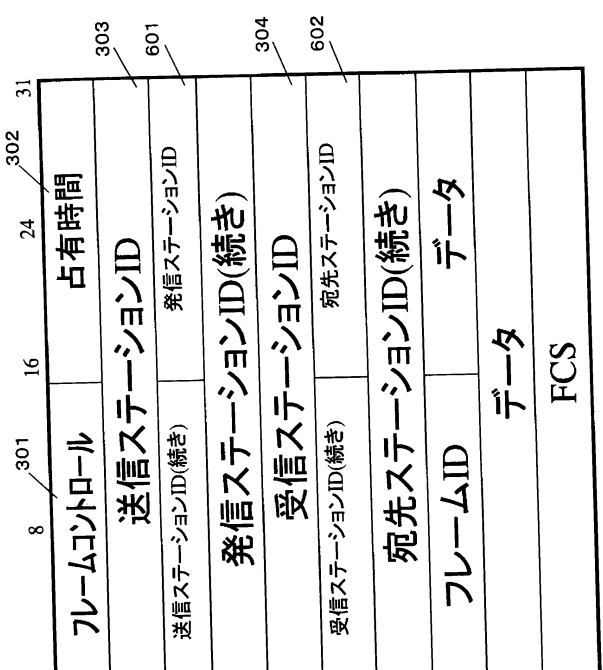


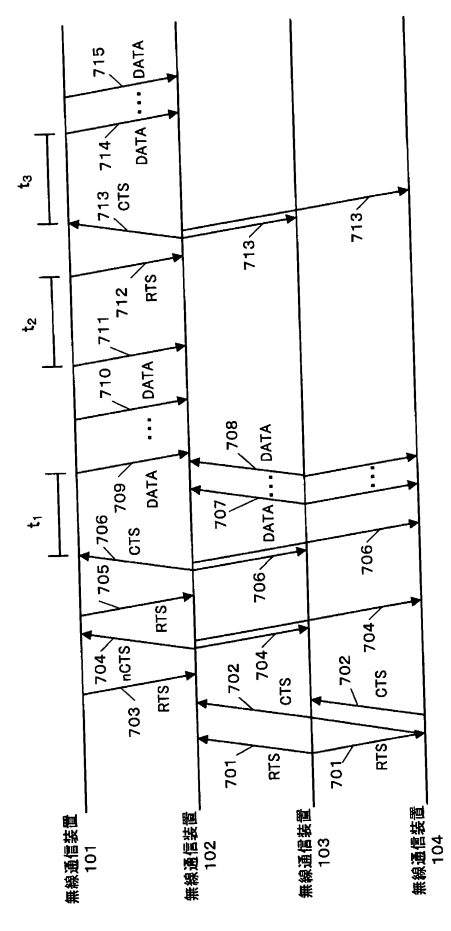






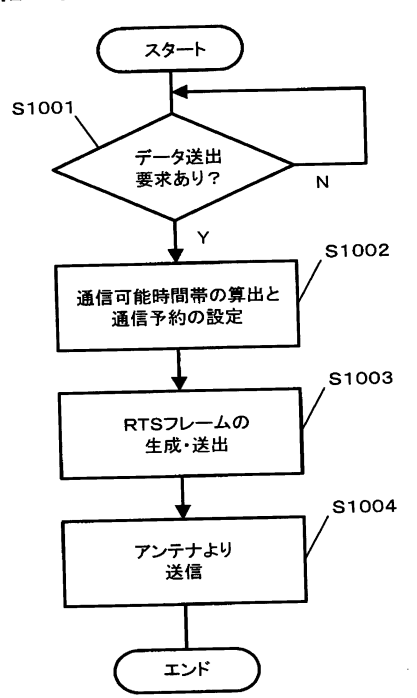


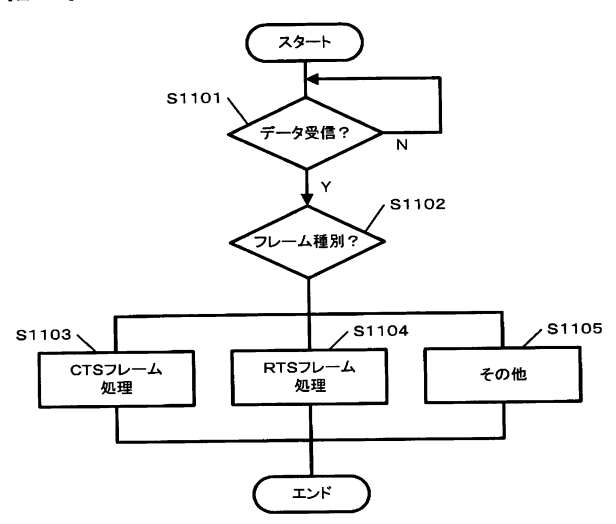


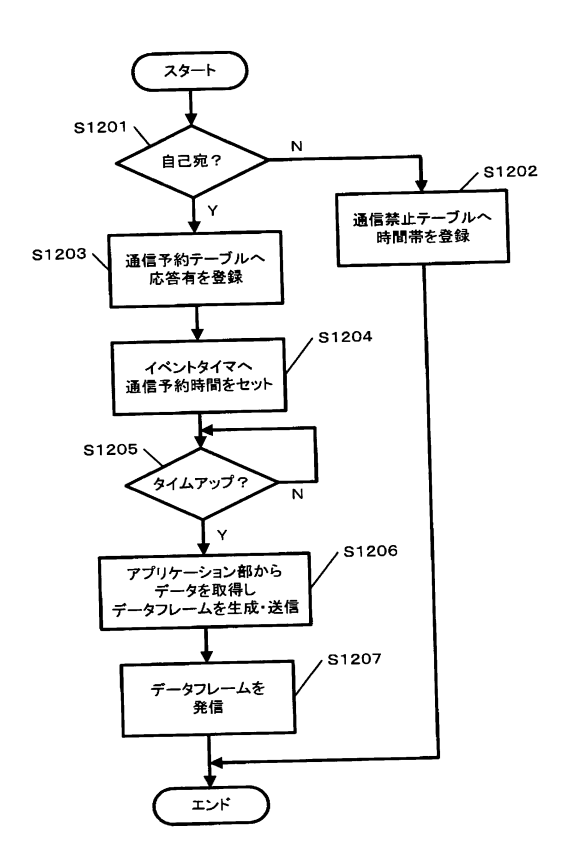


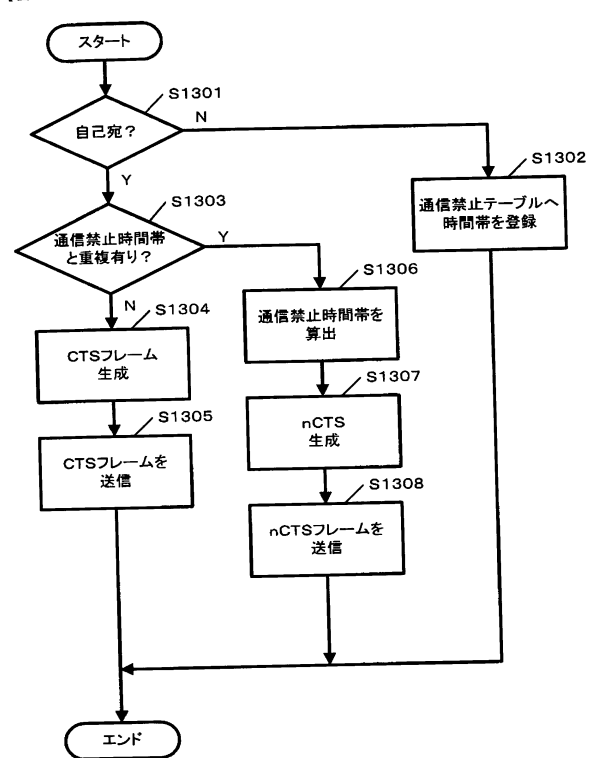
ſ	 -T		
808	受信チャネルID	-	
805	フレームID	9000	
804	送信占有時間	79	
803	使用開始時刻	12	
通信禁止テーブル 801 802	受信先!!	7814d72ef139	
	送信元ID	24b4d7458a26	

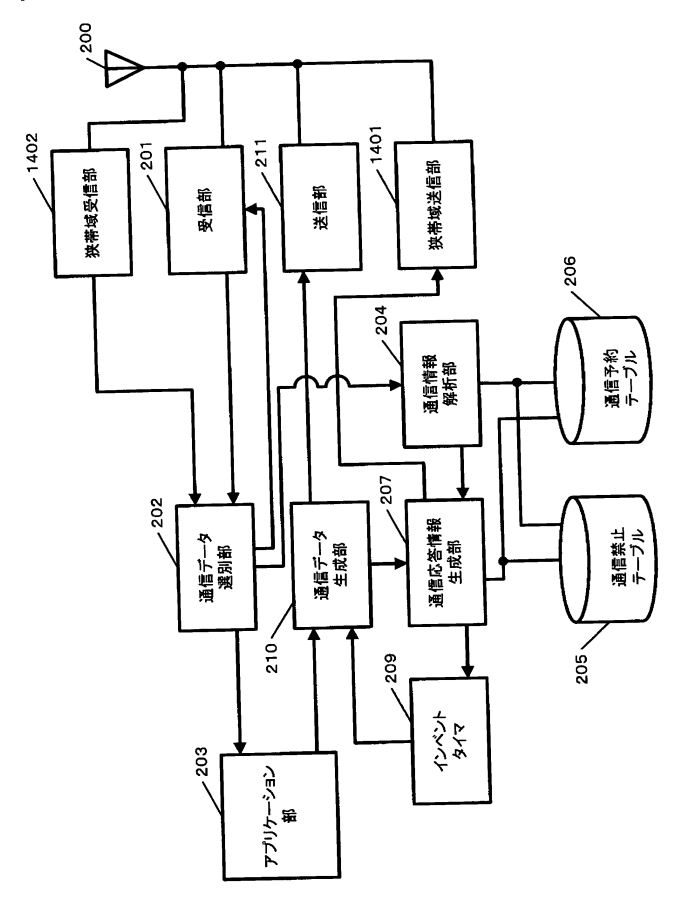
	_			 1
900	006	や	0	
i.	905	フレームID	0014	
	904	送信占有時間	69	
	606	使用開始時刻	70	
	7 905	受信先ID	75a4c143df45	
	106 /	送信元ID	51b4e821a6f4	

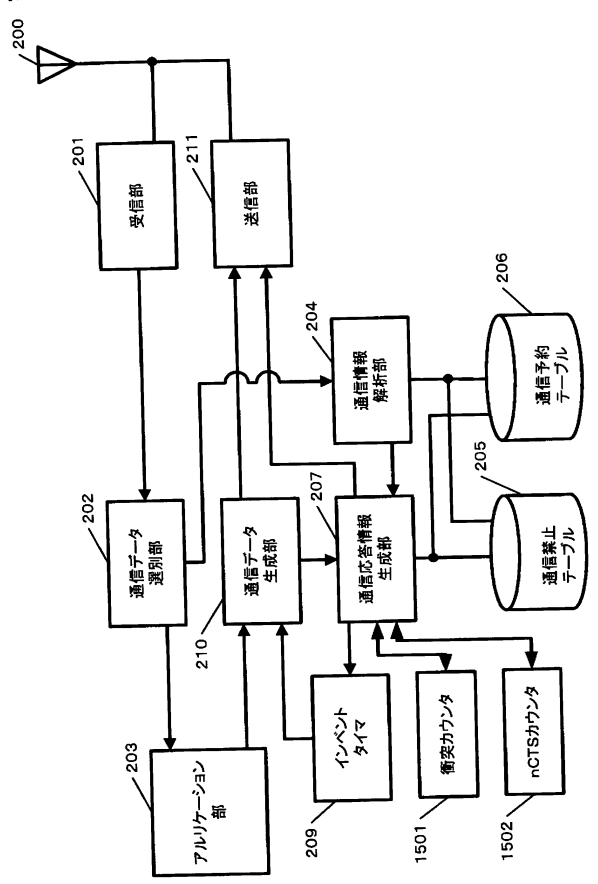


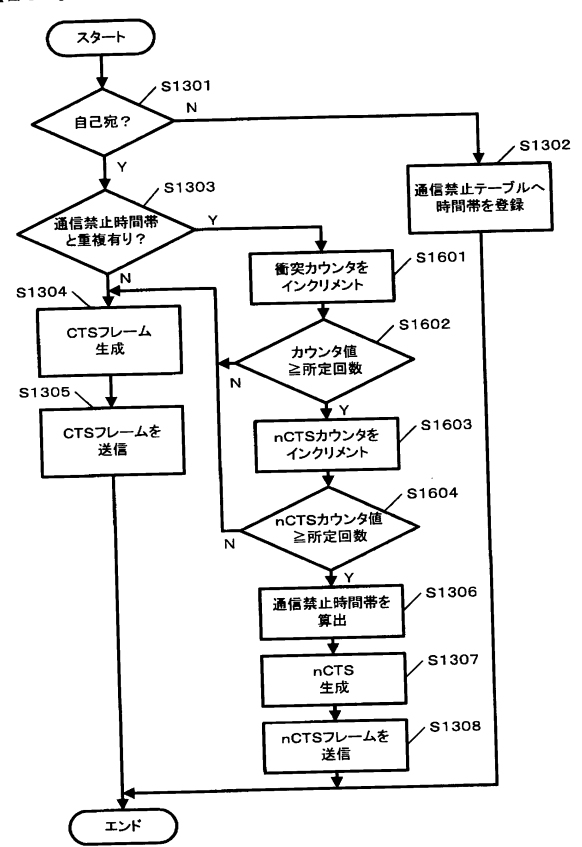


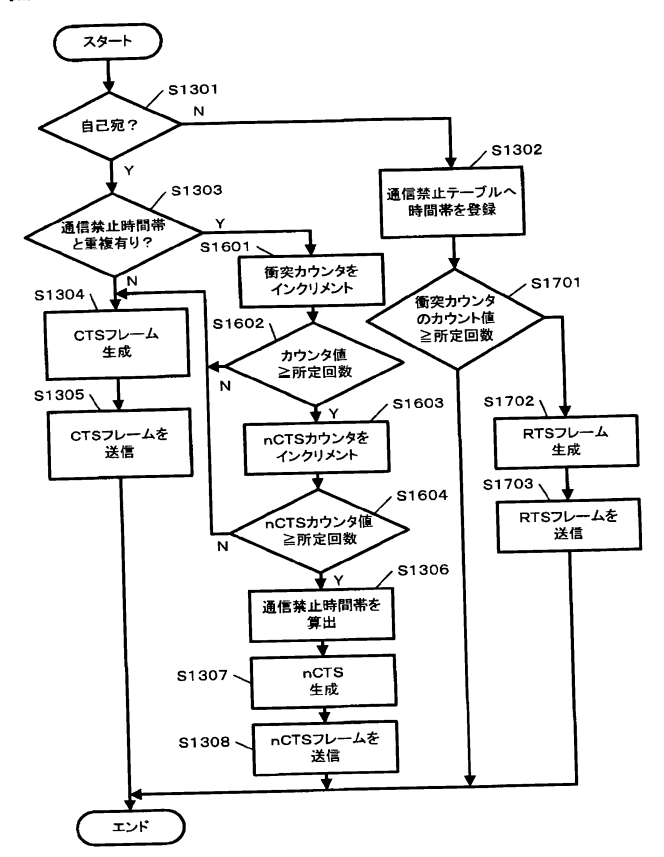


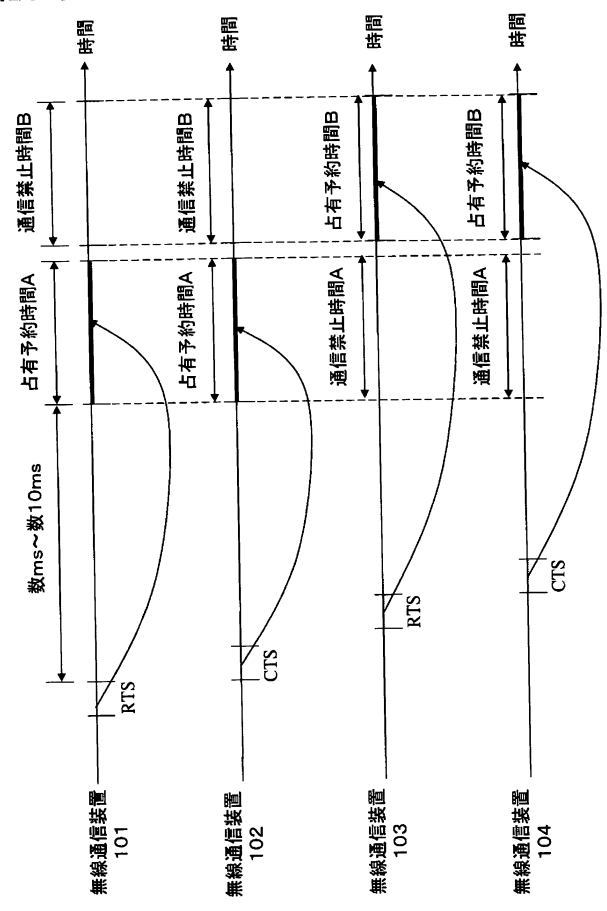


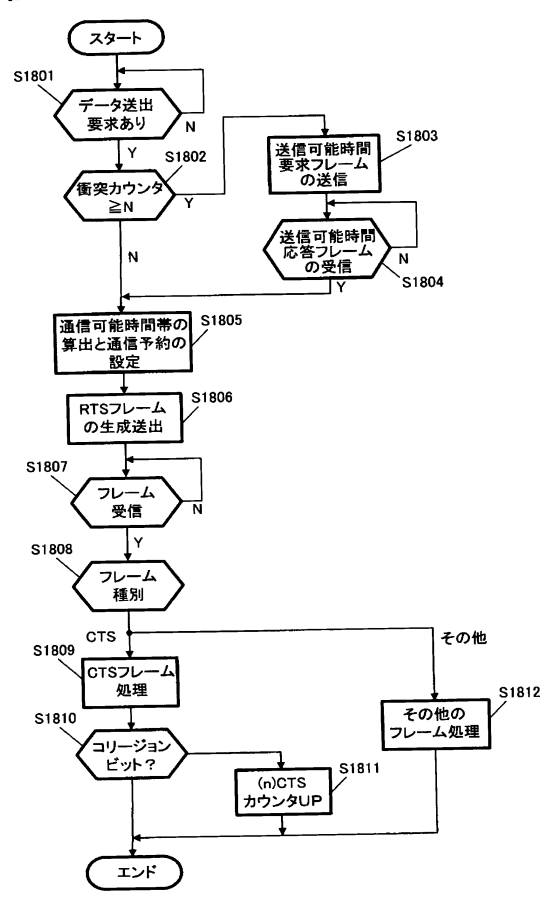


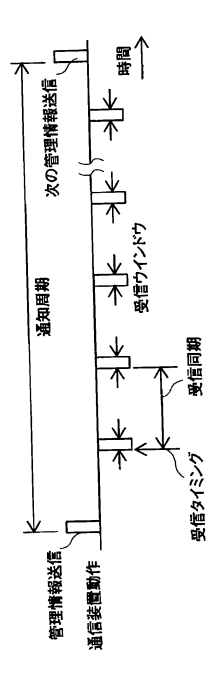












【官烘口】 女们盲

【要約】

【課題】他の無線通信装置との通信の衝突を回避することのできる無線通信方法および無 線通信装置を提供すること。

【解決手段】通信データ選別部202か受信した無線通信データから、送信元無線通信装置のデータ送信を行う時間帯が記載された通信時間予約要求情報を含む無線通信データを選別し、通信情報解析部204がその無線通信データの通信時間予約要求情報から送信元無線通信装置の識別子とデータ送信の予約の時間帯とを抽出し、通信・応答情報生成部207が自己宛であるときに、識別子と予約の時間帯とを対応づけて通信予約テーブル206に記録するとともに、予約の時間帯情報を含む通信時間予約応答情報を生成し、送信部211がその通信時間予約応答情報を送信するので、通信要求のあった無線通信装置や送信可能エリアの無線通信装置へその時間帯の使用を通知できる

【選択図】図2

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/009848

International filing date: 30 May 2005 (30.05.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2005-147887

Filing date: 20 May 2005 (20.05.2005)

Date of receipt at the International Bureau: 14 July 2005 (14.07.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.